



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0019310

del 20/12/2019



Gestione WEB

Direzione Generale

Direttore Struttura Ambiente

Direzione Affari del Personale

Ufficio Presenze

Personale Sezione Roma2

Oggetto: trasmissione decreto n. 309/2019, nomina Responsabili di Unità Funzionali e afferenze personale alle UU.FF. della Sezione Roma2.

Si trasmette il decreto in oggetto con preghiera di pubblicazione sul sito WEB istituzionale

Cordiali saluti.

Loredana Proto



il Direttore

Decreto n. 309/2019

Oggetto: Nomina Responsabili di Unità Funzionali e afferenze delle personale alle UU.FF. della Sezione Roma2

IL DIRETTORE

- Visto il Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, costitutivo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- vista la Delibera n. 148 del 26.07.2019 del Consiglio di Amministrazione con la quale sono stati individuati i Direttori delle Sezioni dell'INGV;
- visto il Decreto del Direttore degli Affari Amministrativi n. 424 del 26.08.2019 con il quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Sezione Roma2 dell'INGV;
- visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 45 del 21/02/2018;
- visto il Regolamento del Personale, emanato con Decreto del Presidente n. 118/2018, pubblicato sul sito WEB istituzionale;
- vista la delibera n. 272 del 27.11.2019 del Consiglio di Amministrazione, con la quale viene approvata l'istituzione delle Unità Funzionali della Sezione Roma2 dell'INGV, così come proposte dal Direttore di Sezione;
- ravvisata la necessità di procedere alla nomina dei Responsabili di Unità Funzionali e all'assegnazione del personale all'interno delle Unità Funzionali stesse;

DECRETA

Sono nominati i Responsabili delle Unità Funzionali (RUF) della Sezione Roma2 e viene assegnato alle UU.FF. il personale di seguito riportato:



il Direttore

UF1: Laboratori di sviluppo strumentazione geofisica e di telerilevamento

Responsabile: Dott. Achille Emanuele ZIRIZZOTTI, Primo Tecnologo

Applicazione delle innovazioni tecnologiche alla strumentazione geofisica e alle tecniche di telerilevamento. Mantenimento, gestione e sviluppo dei Laboratori di Tecnologie a Radiofrequenza, di Geomagnetismo, di Spettroscopia a Microonde. Mantenimento del parco strumentale necessario al funzionamento delle infrastrutture di rete. Supporto alle attività tecnologiche delle unità funzionali della sezione.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Benedetti Giovanni	CTER	VI
Faggioni Osvaldo	Primo Ric.	II
Muscari Giovanni	Ric.	III
Sciacca Umberto	Primo Tecn.	II
Soldani Maurizio	Ric.	III
Urbini Stefano	Ric.	III
Zirizzotti Achille Emanuele	Primo Tecn.	II
Serafini Michelina	Assegno di Ricerca	
Bagiacchi Paolo	Assegno di Ricerca	

UF2: Geomagnetismo: infrastrutture e ricerca

Responsabile: Dott. Domenico DI MAURO, Ricercatore

L'UF2 si occupa principalmente del mantenimento, gestione e sviluppo degli osservatori geomagnetici in Italia e in Antartide, garantendo la continua registrazione delle variazioni del campo magnetico terrestre, l'esecuzione manuale di misure assolute di declinazione e inclinazione magnetica, la validazione dati e la preparazione di annuari. Si occupa inoltre, con cadenza quinquennale, della realizzazione della cartografia magnetica nazionale. Permette la fruibilità dei dati storici e di quelli attuali attraverso il portale dei dati (<http://geomag.rm.ingv.it>). Attività di divulgazione e didattica, e di ricerca scientifica su argomenti di geomagnetismo completano l'offerta di questa unità funzionale.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Alfonsi Laura	Primo Ric.	II
Biasini Fulvio	Op. Tecnico	VI
Cafarella Lili	Primo Tecn.	II
Cianchini Gianfranco	CTER	IV
Cocchi Luca	Ric.	III



il Direttore

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Coco Iginò	Ric.	III
De Michelis Paola	Primo Ric.	II
De Santis Angelo	Dir. Ric	I
Di Mauro Domenico	Ric.	III
Di Persio Manuele	CTER	V
Di Ponzio Angelo	CTER	V
Di Savino Michele	CTER	IV
Dominici Guido	CTER	IV
Giannattasio Fabio	Ric.	III
Gizzi Cesidio	Op. Tecnico	VII
Lepidi Stefania	Primo Ric.	II
Locritani Marina	Ric.	III
Macera Luciana	Coll. Amm.	VI
Masci Fabrizio	Ric.	III
Miconi Massimo	CTER	IV
Muccini Filippo	Tecn.	III
Piangiamore Giovanna Lucia	Ric.	III
Regi Mauro	Ric.	III
Santarelli Lucia	Ric.	III
Sassi Elena	Op. Tecn.	VIII
Spadoni Sabina	Op. Tecn.	VII
Stefanelli Paolo	CTER	VI
Tozzi Roberta	Ric.	III
Arquero Campuzano Saiòia	Assegno di Ricerca	

UF3: Fisica dell'alta atmosfera e radiopropagazione

Responsabile: Dott. Claudio CESARONI, Ricercatore

Ricerca nel campo dell'interazione MIT (Magnetosfera-Ionosfera-Termosfera) e dello Space Weather. Mantenimento, gestione e sviluppo degli osservatori e delle reti di monitoraggio ionosferico. Produzione di dati e mappe per il monitoraggio e la previsione di parametri ionosferici di interesse per la radiopropagazione (HF e GNSS). Sviluppo e implementazione di sistemi ICT per la gestione e la diffusione dei dati e dei prodotti ionosferici.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Alfonsi Lucilla	Ric.	III
Cesaroni Claudio	Ric.	III



Cossari Antonio	Op. Tecnico	VIII
De Franceschi Giorgiana	Dir. Ric	I
Fontana Giulio	CTER	IV
Hunstad Ingrid	Ric.	III
Malagnini Andrea	Op. Tecnico	VII
Marcocci Carlo	Tecn.	III
Pau Silvia	CTER	IV
Perrone Loredana	Ric.	III
Pezzopane Michael	Ric.	III
Pietrella Marco	Ric.	III
Romano Vincenzo	Primo Tecn.	II
Scotto Carlo	Primo Ric.	II
Spogli Luca	Ric.	III
Zuccheretti Enrico	Primo Tecn.	II
Garrido Damaceno Juliana	Assegno di Ricerca	
Pignalberi Alessio	Assegno di Ricerca	
Pica Emanuele	Assegno di Ricerca	
Ghobadi Hossein	Assegno di Ricerca	
Sabbagh Dario	Assegno di Ricerca	

UF4: Paleomagnetismo

Responsabile: Dott. Aldo WINKLER, Primo Tecnologo

L'UF4 si avvale dell'infrastruttura trasversale "Laboratorio di Paleomagnetismo", inserita nel contesto europeo EPOS. Opera su molteplici tematiche di ricerca, tra le quali si menzionano le indagini paleoclimatiche e magnetostratigrafiche, le analisi geofisiche integrate per delineare l'evoluzione delle catene montuose e l'assetto crostale, le ricostruzioni delle variazioni del campo magnetico terrestre durante l'Olocene e nei periodi di instabilità, le datazioni di lave ed ignimbriti prodotte da vulcani attivi, nonché gli studi ambientali sulle proprietà magnetiche delle polveri sottili atmosferiche.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Caricchi Chiara	Ric.	III
Dinares Turell Jaume	Primo Ric.	II
Macrì Patrizia	Ric.	III
Venuti Alessandra	Ric.	III
Winkler Aldo	Primo Tecn.	II
Lurcock Pontus	Assegno di Ricerca	



Siravo Gaia	Assegno di Ricerca	
Di Chiara Anita	Assegno di Ricerca	

UF5: Struttura crostale, ambiente e sicurezza

Responsabile: Dott. Stefano CHIAPPINI, Primo Tecnologo

Modellazione geofisica per la caratterizzazione della struttura crostale. Attività per la sicurezza, trattati internazionali, non proliferazione e disarmo. Sviluppo tecnologico: applicazioni di intelligenza artificiale e soluzioni ICT.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Carluccio Roberto	Ric.	III
Chiappini Massimo	Dir. Ric.	I
Chiappini Stefano	Primo Tecn.	II
D'Ajello Caracciolo Francesca	CTER	VI
Damiani Katia	CTER	VI
De Ritis Riccardo	Ric.	III
Messina Alfio Alex	CTER	VI
Minelli Liliana	Ric.	III
Nicolosi Iacopo	Ric.	III
Pignatelli Alessandro	Ric.	III

UF6: Geofisica per l'ambiente e il territorio

Responsabile: Dott. Marco MARCHETTI, Primo Tecnologo

Tecnologie geofisiche geo-elettro-magnetiche applicate all'ambiente, all'archeologia e al territorio. Supporto tecnico-scientifico alle Forze di Polizia ambientale per il contrasto all'inquinamento sotterraneo su tutto il territorio nazionale. Collaborazioni con Sovrintendenze Archeologiche e Università per l'individuazione e caratterizzazione di aree archeologiche. Impiego di tecniche geofisiche integrate per l'imaging di faglie, la caratterizzazione di bacini sismotettonici, la mappatura di acquiferi e per lo studio di fenomeni di sprofondamento (sinkholes) anche in aree urbane.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Calcara Massimo	Ric.	III
Franceschelli Gianclaudio	Op. Tecnico	VI
Marchetti Marco	Primo Tecn.	II
Materni Valerio	Tecn.	III
Miconi Luca	Op. Amm.	VIII



Migliari Matteo	CTER	VI
Pischiutta Marta	Ric.	III
Sapia Vincenzo	Tecn.	III

UF7: Ricerca multidisciplinare sulle interazioni Geosfera-Oceano-Atmosfera

Responsabile: Dott.ssa Giuditta MARINARO, Tecnologo

All'UF 7 afferiscono ricercatori, tecnologi e tecnici che collaborano sinergicamente attraverso un approccio multidisciplinare alle seguenti linee di ricerca: Strutture e dinamiche crostali e del mantello superiore, Ricerche ambientali e Geohazards, Geologia dei gas naturali e geochimica, Oceanografia. L'UF partecipa inoltre allo sviluppo dell'Infrastruttura di Ricerca EMSO garantendo il funzionamento dell'infrastruttura del Western Ionian Sea che è dedicata alle osservazioni in ambiente marino profondo per ricerche multidisciplinari e attualmente offre servizi scientifici e tecnologici alla comunità internazionale di riferimento per EMSO.

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Beranzoli Laura	Dir. Tecn.	I
De Caro Mariagrazia	Ric.	III
Di Capua Giuseppe	Ric.	III
Embriaco Davide	Ric.	III
Etioppe Giuseppe	Primo Ric.	II
Frugoni Francesco	Ric.	III
Giuntini Alessandra	Tecn.	III
La Fratta Cristina	CTER	VI
Lo Bue Nadia	Ric.	III
Marinario Giuditta	Tecn.	III
Materia Paola	Tecn.	III
Marcucci Nicola Mauro	CTER	VI
Monna Stephen	Ric.	III
Montuori Caterina	Ric.	III
Peppoloni Silvia	Ric.	III
Sgroi Tiziana	Ric.	III
Tardini Roberto	CTER	V
Tegas Valentina	Tecn.	III
Vagni Riccardo	Op. Tecn.	VIII
Donnarumma Gian Paolo	Assegno di Ricerca	
Di Nezza Maria	Assegno di Ricerca	



il Direttore

Servizi Amministrativi

Responsabile: Sig.ra Loredana PROTO, Collaboratore Tecnico

NOMINATIVO	PROFILO	LIVELLO
Dragoni Susanna	CTER	V
Moretti Valeria	Op. Tecn.	VIII
Orlandi Valentina	Coll. Amm.	VII
Proto Loredana	CTER	V

Dott. Fabio Speranza

IST.NAZ DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
IL DIRETTORE SEZIONE ROMA 2
Dott. Fabio SPERANZA
FWL